



## SD700 Dâhili Hız Kontrol Modu

- SD700 serisi VEICHI Servo Sürücü dâhili hız kontrol parametrelerini ayarlanmadan önce Fn003 parametresinden sürücü parametrelerini fabrika değerine alınız. Ardından sürücü enerjisini kapatıp açarak parametre ayarlarını aşağıda verilen tablodaki gibi ayarlayabilirsiniz.
- Sürücü AL.941 uyarısı (parametre değişiklik uyarısı) verdiğinde, enerjisini kapatıp açarak sıfırlama yapmanız gerekmektedir. Bazı parametrelerde yapılan değişikliklerin geçerli olabilmesi için sürücü enerjisinin kapatıp açılması gerekir.

Parametre Listesi		
Fn003	DAF	Fabrika değerlerine sıfırlama
Pn000	4	Kontrol modu seçimi
Pn001	0 veya 1	Dâhili etkinleştirme (S-ON)
Pn304	100 (kullanıcı tanımlı)	Dâhili Hız
Pn305	200 (kullanıcı tanımlı)	Dâhili Hız
Pn306	300 (kullanıcı tanımlı)	Dâhili Hız
Pn607	8	Dâhili Hız Yön seçimi D
Pn608	9	Dâhili Hız komut seçimi A
Pn609	10	Dâhili Hız komut seçimi B

Fabrika değerlerine sıfırlama	
	Fn003 parametresine ulaştıktan sonra DATA tuşuna iki saniye boyunca basılı tutun. Ardından DAF yazısını gördüğünüzde DATA tuşunu bırakın ve MODE/SET tuşuna Done yazısını görene kadar basılı tutun.

Not	
	Bu kullanım kılavuzunun amacı servo sürücünün herhangi bir kontrol cihazına gerek kalmadan (kullanıcının belirlemiş olduğu üç farklı hız ile ileri ve geri yönde) kendi kendini kontrol edebilmesini sağlamaktır.

Hız Komutu Tablosu				
Giriş sinyali			Hız komutunun yönü	Hareket bilgisi
/SPD-D	/SPD-A	/SPD-B		
OFF	OFF	OFF	Pozitif	Hareket yok
	OFF	ON		Dâhili hız 1(Pn304)
	ON	ON		Dâhili hız 2(Pn305)
	ON	OFF		Dâhili hız 3(Pn306)
ON	OFF	OFF	Negatif	Hareket yok
	OFF	ON		Dâhili hız 1(Pn304)
	ON	ON		Dâhili hız 2(Pn305)
	ON	OFF		Dâhili hız 3(Pn306)

## Not



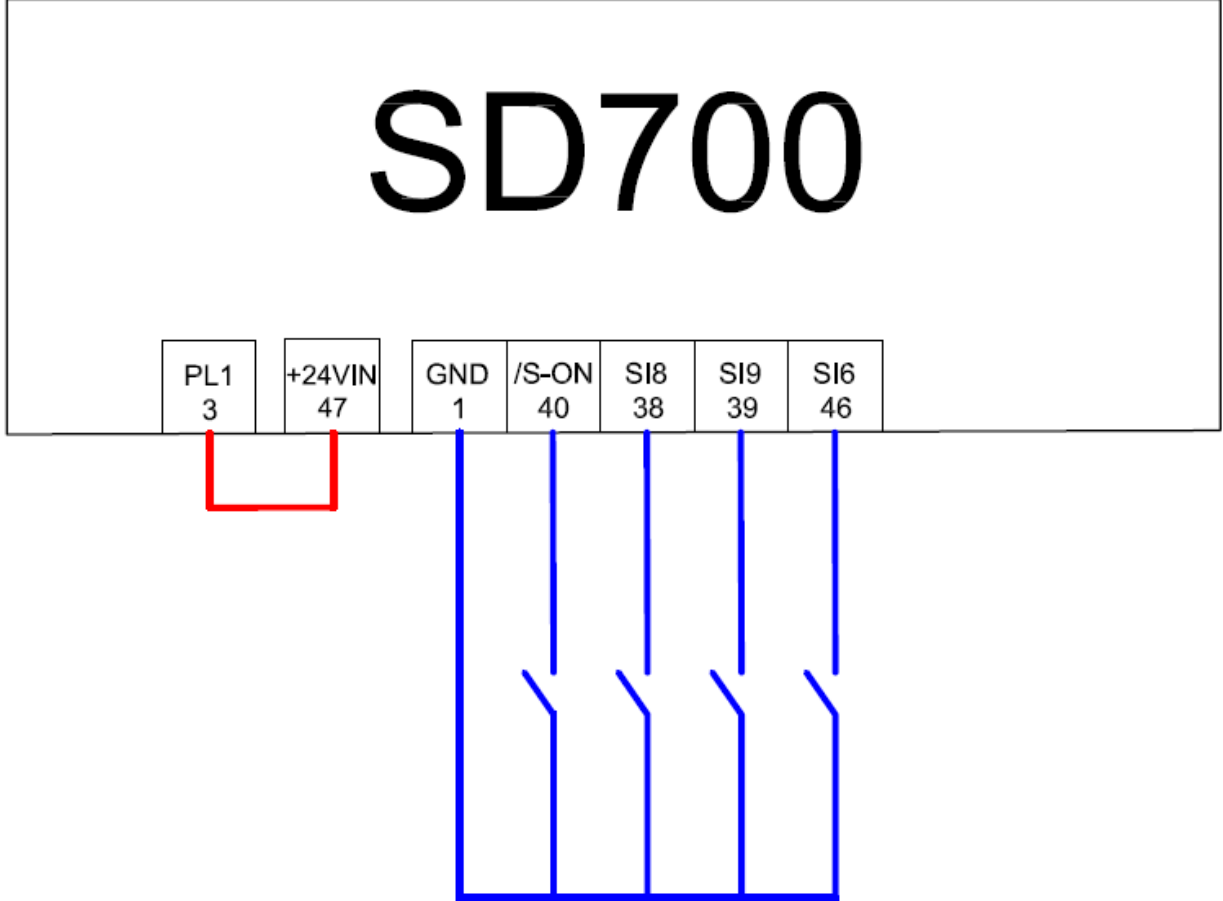
Pn001 parametresini 0 olarak ayarlarsanız S-ON sinyali dijital girişlerden verilmelidir. 1 olarak ayarlarsanız servo sürücü sürekli etkin durumda olacak ve dijital sinyale ihtiyaç duymayacaktır.

## Not



Parametreleri daha kolay ayarlayabilmek için, [veichi.com.tr](http://veichi.com.tr) sitesinden VCSD700 servo programlama yazılımını indirebilirsiniz.

## SD700 Servo sürücü ile dâhili hız bağlantı şeması



Hakkında			
Hazırlayan	Volkan ÖZDEN	Versiyon	V1.2
İlk Yayın Tarihi	17.09.2019	Son Güncelleme Tarihi	28.09.2020